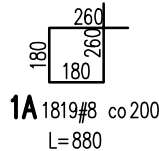
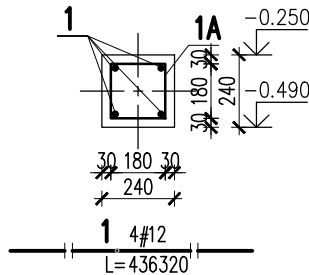


WENIEC FUNDAMENTOWY F/WF/01

SKALA 1:25 (20% ZAKŁAD)

L= 363.60m



1	4	#12	436320	1745.3	
1A	1819	#8	880	1600.7	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12 UWAGI
RAZEM wg srednic		m	1600.7	1745.3	
MASA 1mb		[kg/m]	0.395	0.888	
RAZEM wg srednic		kg	632.3	1549.8	
RAZEM wg gat. stali		kg	2182.1		
RAZEM		kg	2182.1		

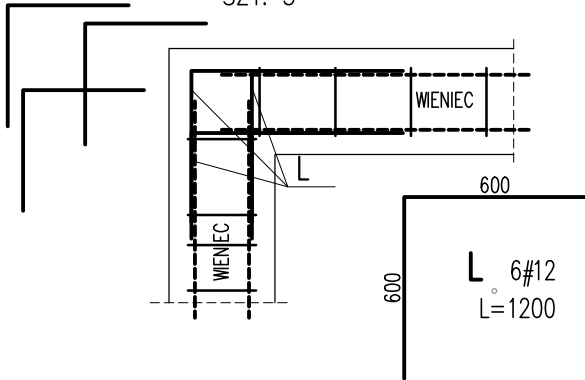
ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

ZBROJENIE NAROŻY WIĘŃCA

SKALA 1:25

DETAL "L"

SZT. 5



L	6	#12	1200	7.2	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#12	UWAGI
RAZEM wg srednic		m	7.2		
MASA 1mb		[kg/m]	0.888		
RAZEM wg srednic		kg	6.4		
RAZEM wg gat. stali		kg	6.4		
RAZEM		kg	6.4		

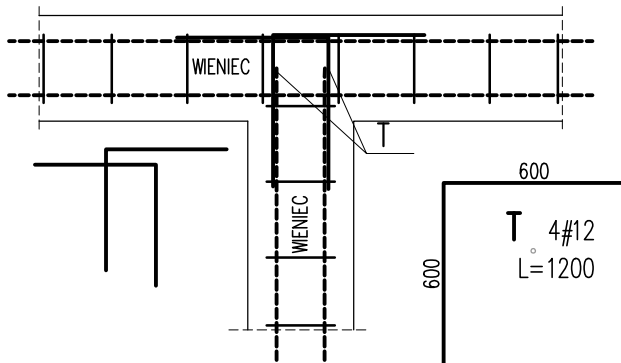
ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

ZBROJENIE NAROŻY WIĘŃCA

SKALA 1:25

DETAL "T"

SZT. 37



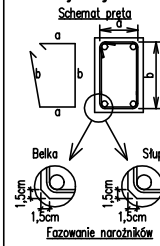
T	4	#12	1200	4.8	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#12	UWAGI
RAZEM wg srednic		m	4.8		
MASA 1mb		[kg/m]	0.888		
RAZEM wg srednic		kg	4.3		
RAZEM wg gat. stali		kg	4.3		
RAZEM		kg	4.3		

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

UWAGI:

- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI
- OSADZIĆ STARTERY TRZPIENI

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



- Kształty, zagłębienia i zagłębienia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagłębień prętów dobierać wg PN-EN 1992-1-1
- Wymiary strzemiń podawane są po zewnętrznym obrysie pręta
- W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-EN 1992-1-1
- Zalecane fazowanie narożników słupów i belek (1,5cm)
- Kolejność układania zbrojenia poziomego w płycie wg. szkicu
- Strzemię należy kotwić za pomocą haków odgiętych do wewnątrz elementu (pod kątem 45°), nie dopuszcza się kotwić za pomocą haków prostych (pod kątem 90°)

BETON:
FUNDAMENTY: C25/30 XC2
SZUPY, TRZPIENIE, WIĘŃCE, BELKI: C30/37 XC3
BETON PODKŁADOWY: C8/10
OTULINA: 50mm
FUNDAMENTY: 30mm
SZUPY, TRZPIENIE, WIĘŃCE, BELKI: 30mm
STAL ZBROJENIOWA:
PRĘTY ŚREDNICY (#) - B500SP (AIII) - EPSTAL
PRĘTY ŚREDNICY (Ø) - B500A (AIII)
IZOLACJE: WG BRANŻY ARCHITEKTURA
OTWORY TECHNOLOGICZNE KORYGOWAĆ Z BRANŻAMI!
BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00=98,32
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER
20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3
WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
BUDOWA PRZEDSZKOLA W M. WTELNO
UL. SZKOLNA 7, 86-011 WTELNO
DZ. NR EW. 240/1, OBR. WTELNO
36/1, OBR. TRYSZCZYN, GM. KORONOWO



RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA KONSTRUKCYJNA		ZLECENIE NR: 1850
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Nicer	LUB/0107/PWOK/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mykola Roshakovskiy	LUB/0226/PWBKb/23 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
OPRACOWANIE: mgr inż. Kamila Kozieliwicz		
TYTUŁ RYSUNKU : WENIEC FUNDAMENTOWY F.WF.01 ZBROJENIE NAROŻY WIĘŃCA		
DATA:	PAŹDZIERNIK 2024	K-07
SKALA:	1:25	